

RHODOS trzewiki ochronne

» Obuwie » Obuwie ochronne » Trzewiki

Karta techniczna RHODOS trzewiki ochronne Kod produktu 2020-S3ESD



cholewka	skóropodobny materiał mikrofibra, połączony z materiałem tekstylnym
podszewka	laminowana, oddychająca tkanina MESH
wkładka wewnętrzna	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
podeszwa	PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, dwuwarstwowy wtrysk
rozmiary	35 - 50
normy	EN ISO 20345:2011, EN ISO 61340-5-1:2016
wersja	S3 ESD SRC - z podnoskiem niemetalowym, kevlarowa wkładka, skóra hydrofobowa - antyelektrostatyczne właściwości ESD, NON METALIC

Właściwości

PL Niemetalowa wkładka antyprzeb. typ PL	Nie
PS Niemetalowa wkładka antyprzeb. typ PS	Nie
SR Podeszwa antypoślizg. (posadzka ceramiczna)	Nie
WPA Przepuszczalność i absorpcja wody	Nie

RHODOS trzewiki ochronne

» Obuwie » Obuwie ochronne » Trzewiki

HRO Odporność na kontakt z gorącym podłożem	Nie
WR Wodoodporność	Nie
WRU Przepuszczalność i absorpcja wody	Tak
CI Izolacja spodu od zimna	Nie
HI Izolacja spodu od ciepła	Nie
FO Odporność podeszwy na olej napędowy	Tak
P Odporność na przebicie	Tak
E Absorpcja energii w części piętowej	Tak
M Ochrona śródstopia	Nie
A Właściwości antyelektrostatyczne	Tak
AN Ochrona kostki	Nie
CR Cholewka odporna na przecięcie	Nie
SRA Pod. odporna na poślizg (podłoże ceramiczne)	Tak
SRB Pod. odporna na poślizg (podłoże stalowe)	Tak
SRC Odporność na poślizg SRA + SRB	Tak
Free-tex Termo-izolująca membrana FREE-TEX®	Nie
Michelin Podeszwa Michelin®	Nie
BOA System zapięcia BOA Fit	Nie
NON-METALIC Obuwie bez elementów metalowych	Tak
ESD antyelektrostatyczne właściwości ESD	Tak
Ocieplana Buty ocieplane	Nie
ANTICUT Obuwie antyprzecięciowe	Nie
Normą	20345:2012
Kategoria obuwia	S3

Parametry logistyczne

Velikost	Waga netto	Waga brutto	Opakowanie jedn. - szerokość	Opakowanie jedn. - długość	Opakowanie jedn. - wysokość	Karton - szerokość	Karton - długość	Karton - wysokość	Waga opakowania (karton)	Wewnętrzny wymiar buta
34	0,71 kg	0,99 kg	225 mm	315 mm	120 mm	470 mm	600 mm	335 mm	10,80 kg	0,0 mm
35	0,73 kg	1,00 kg	225 mm	315 mm	120 mm	470 mm	605 mm	335 mm	11,00 kg	225,3 mm
36	0,75 kg	1,02 kg	225 mm	315 mm	120 mm	470 mm	605 mm	335 mm	11,20 kg	231,0 mm
37	0,78 kg	1,06 kg	225 mm	315 mm	120 mm	470 mm	605 mm	335 mm	11,40 kg	237,7 mm
38	0,79 kg	1,07 kg	225 mm	315 mm	120 mm	470 mm	605 mm	335 mm	11,60 kg	244,3 mm
39	0,83 kg	1,14 kg	225 mm	315 mm	120 mm	470 mm	605 mm	335 mm	11,80 kg	251,0 mm
40	0,88 kg	1,17 kg	225 mm	315 mm	120 mm	470 mm	605 mm	335 mm	12,00 kg	257,7 mm
41	0,90 kg	1,18 kg	225 mm	315 mm	120 mm	470 mm	605 mm	335 mm	12,60 kg	264,3 mm
42	0,94 kg	1,21 kg	225 mm	315 mm	120 mm	470 mm	605 mm	335 mm	13,00 kg	271,0 mm
43	0,99 kg	1,27 kg	230 mm	330 mm	120 mm	475 mm	615 mm	350 mm	13,60 kg	277,7 mm
44	1,01 kg	1,29 kg	230 mm	330 mm	120 mm	475 mm	615 mm	350 mm	13,80 kg	284,3 mm
45	1,04 kg	1,32 kg	230 mm	330 mm	120 mm	475 mm	615 mm	350 mm	14,20 kg	291,0 mm
46	1,06 kg	1,39 kg	235 mm	350 mm	125 mm	485 mm	650 mm	375 mm	14,80 kg	299,7 mm
47	1,12 kg	1,46 kg	235 mm	350 mm	125 mm	485 mm	650 mm	375 mm	15,60 kg	304,4 mm
48	1,18 kg	1,51 kg	235 mm	350 mm	125 mm	485 mm	650 mm	375 mm	16,20 kg	311,0 mm
49	1,22 kg	1,58 kg	235 mm	350 mm	125 mm	485 mm	650 mm	375 mm	17,00 kg	317,7 mm
50	1,37 kg	1,67 kg	235 mm	360 mm	125 mm	490 mm	640 mm	380 mm	17,40 kg	323,3 mm

RHODOS trzewiki ochronne

» Obuwie » Obuwie ochronne » Trzewiki

Parametry biznesowe

Kod nomenklatury	64041990
Kraj pochodzenia	CN
Waga towaru	1,21 kg
Jednostka dodatkowa	NPR
Ilość dodatkowa	1